

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE CHAMPAGNE (Tél. 47-22-87)

(AISNE, ARDENNES, AUBE, HAUTE-MARNE, MARNE, MEUSE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 5, place Paul-Jamot - REIMS.

C. C. P. : CHALONS-SUR-MARNE 2.802-15

ABONNEMENT ANNUEL

12 NF

BULLETIN N° 6 - MARS 1961 + 2 suppl

AVERTISSEMENT

ARBRES FRUITIERS

Tavelures du poirier et du pommier.-

Des contaminations sont à redouter au cours des prochaines pluies. Il est recommandé d'effectuer, à la réception du présent bulletin, un traitement sur toutes les variétés de poirier et sur celles de pommier qui ont atteint le stade C₃.

Utiliser un des produits figurant sur la liste ci-jointe.

Les produits cupriques sont plus spécialement recommandés pour les traitements préfloraux.

REMARQUES SUR QUELQUES PARASITES DE LA BETTERAVE INDUSTRIELLE

Au moment où s'ouvre la campagne betteravière, il nous paraît opportun d'attirer l'attention des planteurs sur certains ravageurs des cultures de betteraves.

Pégomyie.- Cet insecte a trois générations annuelles. La première génération, affectant les jeunes betteraves parfois dès le stade cotylédonaire, est de loin la plus dommageable.

La seconde génération, susceptible d'occasionner un préjudice aux cultures dans les secteurs frais et humides, ne donne généralement pas de fortes populations dans nos régions, les chaleurs de fin juin - début juillet entravant son évolution.

Quant à la troisième génération qui se manifeste en automne, elle passe le plus souvent inaperçue. Cependant, l'année dernière, favorisée par des pluies fréquentes, cette génération a provoqué un véritable "grillage" du feuillage des plantes dans certaines régions : St-Quentin, Vermandois, Soissonnais.

P.16.

Si ces attaques tardives n'ont pas eu d'incidence sensible sur les rendements, par contre, des sorties importantes de mouches sont à craindre dans le courant d'avril 1961.

L'opportunité des traitements est fonction de la taille des betteraves, de l'activité de leur végétation et de l'importance des pontes de pégomyie.

Il faut surtout éviter que le feuillage se trouve par trop endommagé par les larves, ce qui peut retarder gravement la croissance des plantes et même provoquer leur destruction.

Le moment venu, la Station d'Avertissements Agricoles fournira tous renseignements utiles à ce sujet.

Puceron noir.-

Après l'année 1958, qui vit un développement calamiteux de ce parasite, peu de cultures furent affectées en 1959.

Les insecticides endothérapiques permettent de juguler rapidement toute invasion. Il n'y a donc plus lieu de traiter dès l'apparition des premiers "foyers". Le traitement est une mesure à caractère exceptionnel qui ne doit intervenir que lorsque des dégâts sérieux sont à redouter.

Puceron vert.-

Cet insecte, beaucoup moins fréquent que le précédent, occasionne rarement des dommages directs. Par contre, c'est le principal agent de propagation de la "jaunisse parasitaire".

Les traitements réitérés des cultures, afin d'éviter leur contamination, ne paraissent recommandables que dans les secteurs très touchés par cette maladie.

Leur rentabilité et même leur intérêt technique sont d'ailleurs contestés.

Pour la Circonscription phytosanitaire de REIMS aucun avis ne sera donc publié à ce sujet.

Mauvaises herbes.-

Les produits essayés depuis de nombreuses années pour le désherbage sélectif des cultures n'ont pas permis de tirer de conclusions positives.

Contre les sanves, fréquentes en terres calcaires et qui contraignent la végétation des plantes de même que le démariage, la pulvérisation d'une solution de sulfate de cuivre, connue depuis près de 30 ans est la seule recommandable.

Une mise au point plus détaillée sera faite éventuellement.

Les Contrôleurs chargés des
Avertissements Agricoles,

B. PINEAU et A. GODIN

L'Inspecteur de la Circonscription
Phytosanitaire de REIMS,

P. CUISANCE